••••	dex of	—	

App	lication	/Control	No.

10/813,314

Examiner

John J. Figueroa

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIPPIE ET AL.

Art Unit

1712

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Date			Claim Date								Claim Date																		
 "	I	╁	П	Т	Т	T	Ť	Т	Т	H	01								\vdash	"	I	Date									
Final	Original	4/28/06									Final	Original									Final	Original									
_	1	1	\vdash	1	1	✝	十	t	t	Н	-	51	H	\vdash	\dashv	+	+	+		\dashv	-	101	┢	\vdash	\vdash	╁	 	┢╌	1	\vdash	┢
	2	V		\vdash	T	+-	+-	\vdash	T	Н		52			\dashv	+	+	+				102	┢	1			┢	H			H
	3	1	┢	\vdash	✝	1	\top		t	Н		53	Н		_	+	- -	+		\dashv		103	┢	\vdash	\vdash	-	-	 	-	_	\vdash
	4	1	一	\vdash	Г	┰	\top	\vdash	T	П		54	П	\exists	十	十	\top	1	H	\dashv	<u> </u>	104	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash	┢	1	一	
	5	1		Т		T	1	1	1	П		55	П	\dashv	\neg	\top	\top	1		\neg		105	┢	\vdash	_	\vdash	_			Т	\vdash
	6	1			Т	T	T		1	П		56		╡	1	Ť	T	1		\neg		106	 	1	\vdash	T					T
	7	1				T	1	T		П		57		\neg	T	1	1					107	T		\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>		T
	8	1						Π				58			\neg		T	1	П			108	T	П	Г						\vdash
	9					П		Г				59				Ţ	$\neg \neg$	Т				109			Г		Г	Г			
	10											60										110			Г			Π			
	11											61				Т	Т	Γ				111								$\overline{}$	
	12	Ĺ				\perp						62			$oxed{oxed}$							112									
	13	_	_	L	oxdot	L.	1	L	L			63		\Box					П			113									
	14	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	64	Ш						Ш			114	Ĺ								
	15	<u> </u>		L_		L	上	上	L			65	Щ					<u> </u>		_		115	L				L.,				
	16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	┞.	_	<u> </u>			66		_	\perp	4	┸	igspace		_		116									
	17	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	L	 _	Щ	-	67			\perp		_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	117	L						Ш		L
	18	_	<u> </u>	_	_	┞	<u> </u>	┡	<u> </u>	_		68		_	\perp		_	_	Ш	_		118		Ш				L.	Ш		<u>_</u>
	19	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	↓_	<u> </u>	<u> </u>			69		_			1	<u> </u>	Ш	_		119		Ш				L.			L
	20	_	_		L	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	70	\dashv	_		_	4	L.	Ш	_	<u> </u>	120	L.	Ш							<u>_</u>
	21		_	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	 	<u> </u>	_		71	\dashv	_		4	4		\sqcup	_	<u> </u>	121	L	Ш			L	L_			<u> </u>
	22	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	-	├	├			72	-	4	-	4	-	_		_		122						_			L
	23		-	├-	-	⊢	├	⊢	ऻ			73		4	+	+	-	⊢	\vdash	_	<u> </u>	123	<u> </u>	Ш				_		\Box	<u> </u>
	24 25	_	<u> </u>	├	_	┝	-	⊢	⊢		-	74		-	+	+	-	\vdash	\vdash	_		124		Ш					\Box		<u> </u>
	26		_		├	├	⊢	-	-		-	75	\dashv	-	-	- -	4_	\vdash				125	_				_		-	_	<u> </u>
	27		<u> </u>		<u> </u>	⊢	-	⊢	H	-		76 77		\dashv		+	+	-	\vdash		-	126	<u> </u>	Н		_	_		\Box	\blacksquare	<u> </u>
	28	_	-	-	-	⊢	-		H					+		+	+-	├	-		<u> </u>	127	<u> </u>	Н	\blacksquare		_		Н	_	
	29	_	_	_	-	-	┢	⊢		\dashv	-	78 79	-	\dashv		╁	+-	\vdash	\vdash		<u> </u>	128	⊢	Н					\dashv	_	-
	30	_			-	-	┢	-	┝	\dashv	-	80		\dashv	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	\dashv		129 130	-	-	-	-		_			<u> </u>
	31	_			_	┢	├	-	-	\dashv		81	\dashv	\dashv		+	+	\vdash	\vdash	\dashv	-	131	-	\vdash	\dashv				\dashv		-
	32			-		-	┢	-		\dashv	\vdash	82		\dashv	+	+	╁	-	╌	\dashv	<u> </u>	132		Н			-	-	-	\dashv	<u> </u>
	33		_	_	_	\vdash	-	\vdash	Н	\dashv		83	\dashv	\dashv		╁	+	Н	\vdash	-	—	133	\vdash		-	\dashv					
	34	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\dashv	 - 	84	\dashv	\dashv	+	+	+	Н	\vdash	\dashv	-	134	H-	\vdash		-	\vdash		-		_
	35				H	一	\vdash		Н	\dashv		85	\dashv	\dashv	+	+	+	H	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	135	\vdash	┝┤	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv	
	36			-	\vdash	\vdash			\vdash	\dashv	-	86	\dashv	\dashv	+	\top	+	Н	\vdash	\dashv	\vdash	136	_	$\vdash \vdash$	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	_
	37						Г	H	\Box	\dashv		87	-	\dashv	+	+	+	Н	H	\dashv	-	137	-	H	-	\vdash	\vdash	Н	-	\dashv	_
$\neg \neg$	38						Г	\vdash	П	\dashv		88	+	\dashv	_	+	\top	Н		_		138	_	H	\neg	-		-		\dashv	
	39						Г		М	\neg		89	一	\dashv	_	十	\top	H	\vdash	\neg	\vdash	139	\vdash	\vdash		\neg	\neg		\dashv	\dashv	
	40								П	\neg		90	\dashv	\neg	+	+	1	П	\vdash	\dashv	\vdash	140	_	H	-	\dashv	\exists		\dashv	\dashv	
	41								П	\neg		91	\dashv	\neg	\top	\top	\top	П	\vdash	\dashv	\Box	141		Н	一				-	\neg	\neg
	42									\neg		92	7	\dashv	\top	\top	\top	П	\sqcap	\dashv		142		\vdash	-1	\neg		_	_	\dashv	\neg
	43											93		\neg	\top			П	\Box	\neg		143		\Box	\neg	\neg			\dashv	\neg	_
	44											94				T	I^{-}					144			\Box	\neg			\neg	\dashv	
	45											95				floor	\prod					145				\neg	\neg		\neg		\neg
	46											96				Ι	Γ					146							_		
	47											97				$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ					147								二	
	48											98	\Box	\Box								148									
	49	_		_			igsqcup	Ш		_		99		\bot		L		\Box	\Box]		149			\Box	\Box		\Box		\Box	
	50					Ш		Ш	Ш			100	. 1				_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$oxed{oxed}$				150			\Box]		\Box		I	